(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/082285 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A61F 2/16

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050225

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Februar 2004 (27.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIE AG, SURGICAL INSTRUMENT ENGI-NEERING [CH/CH]; Allmendstrasse 11, CH-2562 Port (CH).

(72) Erfinder; und

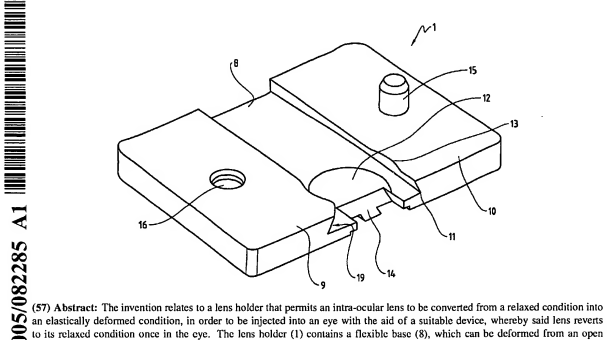
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DEINZER, Klaus [DE/CH]; Alter Zürichweg 10c, CH-8952 Schlieren (CH). KAMMERLANDER, René [CH/CH]; Strehlgasse 20, CH-8001 Zürich (CH).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede versügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LENS HOLDER FOR AN INSERTION DEVICE FOR DEFORMABLE INTRA-OCULAR LENSES

(54) Bezeichnung: LINSENAUFNAHME FÜR EINE VORRICHTUNG ZUM EINSETZEN VERFORMBARER INTRAOCU-LARLINSEN



to its relaxed condition once in the eye. The lens holder (1) contains a flexible base (8), which can be deformed from an open position, in which it accommodates an intra-ocular lens in its relaxed position, into a closed position, in which it is inserted into the aforementioned device. The intra-ocular lens is placed in the open lens holder and the latter is then closed by bending, thus deforming the intra-ocular lens in a uniform manner without any local excess stress.

WO 2005/082285 A1



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Mit der Linsenaufnahme wird eine Intraocularlinse aus einem entspannten Zustand in einen elastisch verformten Zustand gebracht wird, um mit Hilfe einer entsprechenden Vorrichtung in ein Auge Injlziert zu werden, wo sie wieder ihren entspannten Zustand einnimmt. Die Linsenaufnahme (1) enthält eine flexible Unterlage (8), die von einer offenen Lage, in der sie eine Intraocularlinse in deren entspanntem Zustand aufnimmt, in eine geschlossene Lage verformbar ist, in der sie in die genannte Vorrichtung eingesetzt wird. Die Intraocularlinse wird in die geöffnete Linsenaufnahme eingelegt und anschliessend wird diese durch Umbiegen in ihre geschlossene Lage gebracht. Dadurch wird die Intraoculaflihsii I glelchmässig und ohne ödiche Oberbeanspruchung ver formt.